



ISO/IEC 17020:2012 15-OIN-022

REPÚBLICA DE COLOMBIA MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA DICTAMEN DE INSPECCIÓN Y VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL RETIE

A. IDENTI	FICACIÓN DEL ORGAI	NISMO DE INSPEC	CIÓN										
Lugar y Fecha de expedición:			Barranquilla, 22 de Agosto de 2023					Dictamen No.			ASIK-RET-2006-789		
Nombre Organismo de Inspección:			ASIK S.A.S. BIC					Resolución de Acreditación:			15-OIN-022		
Nit. Organ	ismo de Inspección:		900.822.791-1										
Dirección	domicilio:		Carrera	59B # 79-100 Loc	al 2 Piso 2, Ba	rranquilla- Atlantico				Teléfono:	(605)-	3868961	
B. IDENTIF	FICACIÓN DE LA INST	ALACIÓN ELÉCTR	ICA DE USO FINA	AL OBJETO DEL DI	CTAMEN								
Localizaci	ión: Municipio	Barranquil	la - Atlántico	Atlántico Dirección Kra 9G# 123-156					Barrio	o o Sector	Caribe Verde		
Tipo de Servicio: Publico				Residencial	36		Comercial		Industrial		Especial - Tipo		
	alada (kVA o kW)		,6	Tensión (kV)		120 - 0,208	Fases	1	2 3		Año de terminación	2022	
. IDENTIF	ICACIÓN DE PROFES	IONALES COMPE	TENTES RESPON	SABLES DE LA INS	TALACIÓN								
Diseñador Ingeniera Nofret Perdomo Hernández Mat. Prof. No. CN205-									5-51879				
nterventor (si lo hay)			N/A						Mat.	Prof. No.	II.	N/A	
Responsable construcción			Ingeniero Carlos Alberto González Quintero					Mat. Prof. No.			SN205-149115		
									400000				
	OS EVALUADOS	FAFALO:	T		4655	ELALUA C			APLICA				
ÍTEM 1	REQUISITO	REQUISITO ESENCIAL		ASPECTO A EVALUAR						-	CUMPLE	NO CUMPLE	
2	D:	ño	Planos, Diagramas y Esquemas* Análisis de Riesgo de Origen Eléctrico*						SI SI		X		
3	Diseño		Especificaciones Técnicas, Memorias de Calculo*						SI		X		
4			Matriculas Profesionales de personas calificadas						SI		X		
5		Campos Distancias		Valores de campos electromagnéticos Distancias de seguridad					NO SI		X		
7		lluminación			en de RETILA	P			NO		<u></u>		
8			Illuminación que requiere dictamen de RETILAP Accesibilidad a todos los dispositivos de protección*						SI		Х		
9			Funcionamiento del corte automático de alimentación*						SI		X		
10	Protecci	iones	Selección de conductores*						SI SI		X		
11			Selección de dispositivos de protección contra sobrecorrientes* Selección de dispositivos de protección contra sobretensiones						NO NO		X		
12			Evaluación de nivel de riesgo*						SI		X		
14	Protección co	ontra rayos	Implementación de la protección						NO				
15						nexiones equipotenci	ales*		SI		X		
16	Sistema de pu	esta a tierra		el sistema de pues	ta a tierra*				NO				
17				puesta a tierra*		Medida [Ω]:	N/A		NO				
18				de Tableros y Circi					SI NO		X		
19 20	Señaliza	ación	Identificación de canalizaciones* Identificación de conductores de fases, neutro y tierra*						SI		X		
21				uemas, Avisos y		y tierra			NO		^		
22			Memoria del Proyecto						SI		Х		
23	Documenta	ción Final	Plano(s) de lo construido						SI		Х		
24			Certificaciones de productos*						SI NO		X		
25 26			Bomba contra incendios Compatibilidad térmica de equipos y materiales						SI		 X		
27			Ejecución de las conexiones *						SI		X		
28			Ensayos funcionales*						NO				
29					on las condiciones ambientales *				SI		X		
30	Otro	os	Protección contra arcos internos						NO SI				
31	0.00		Protección contra electrocución por contacto directo* Protección contra electrocución por contacto indirecto*						SI SI	-	X		
33			Resistencia de aislamiento*						SI		X		
34			Sistemas de emergencia						NO			- T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
35				Sujeción mecánica de elementos de la instalación					SI		X		
36			Ventilación de		181		.d.da.ad		NO				
					erns a verifica	r en instalaciones de	vivienda y pec	uenos	cornercios				
. OBSERV	ACIONES, MODIFICA	CIONES Y ADVER	TENCIAS ESPECIA	ALES									
ablero de		s salidas eléctrica:	de tomacorrier	ntes e iluminación	. Cualquier m						indicada. El alcance de la será responsabilidad del		
		THE SAME				N/A							
Acompañamiento de inspección SI No realizado por el constructor			matricula profesional N/A						a instalación correspon Fecha de		Remodelación Las medidas tomadas en e	Nueva Ampliación ste proyecto se encuentran	
	Propietario	Co	nstructora Bolivar	5.A.	C.C./NIT	del Propietario	NIT 860.513.4	93-1	vencimiento 1	2/07/2033		formato F-OI-08-01	
No. De o	IN DE ANEXOS dictamen de Transform e dictamen de Distribuc		N/A N/A	No. De la declar construct		1847	Planos, diseñ	o y mem			ón (si aplica) y certificados d	e producto asociados a la	
	ADO DE LA INSPECCIO												
RESULTADO		O.1	APR	OBADA			HA ()	NO	APROBADA			1	
Nombre Di	Nombre Director Organismo de Inspección:			Ingeniero Gustavo Therán Herazo					lat. Prof. AT205-5	51697	Firma y Sello	audano Ha	
	Apellidos del Inspecto			Ingeniero Elie	cer Castro Car	ro		М	lat. Prof. AT205-1	17428	Firma	Tie.	
JICTAMEN	DE INSPECCIÓN PAR	RA USO FINAL									F-C-	04-01	

- © (605) 311 2430 © 300 516 1066 301 759 5044 © comercial@asik.com.co № 101627